Publication périodique

DLP -1-7-855347

Abonnement 125 00 F

annuel ,125,00 F.

D.D.A. du Nord C.C.P. 5704 01 W Edition de la Station Nord - Pas-de-Calais - Picardie Tilloy-les-Mofflaines - B.P. 355 - 62026 ARRAS - Tél. (21) 59.99.35

Siège de la circonscription

Cité administrative - 59048 Lille cedex - Tél. (20) 52.00.25

Antenne régionale picarde

(Somme et Oise), 56, rue Jules-Barni - 80040 Amiens - Tél. (22) 92.51.27 (Aisne) Cité administrative - 02016 Laon - Tél. (23) 23.00.41 Permanence les lundi, mercredi et vendredi matin

SPECIAL NORD - PAS-DE-CALAIS

BULLETIN TECHNIQUE nº 16 du 25 JUIN 1985

POMMES DE TERRE :

* MILDIOU dans plusieurs parcelles.

BLES:

- * Terminer les traitements "épis".
- * Pas de puceron.

BETTERAVES :

* Peu de pucerons.

POMMES DE TERRE

MILDIOU:

Situation:

Suivant les régions, les contaminations se sont produites entre le 21 et le 23 juin, sortie de taches prévue vers les 29 - 30 juin.

Plusieurs cas de symptômes en parcelles dans le Pays d'Aire, Flandre Intérieure, Artois.

Préconisations: Plusieurs cas se présentent

- application d'un fongicide systémique Pulsan vers le 13 juin :
 - . Renouveler le traitement dans les tous prochains jours.
 - . Si vous êtes revenu à un fongicide de contact, le traitement a du être effectué vers les 20 21 juin.
- Application d'un fongicide de contact ou pénétrant juste avant les pluies :
 - . Envisager un nouveau traitement vers le 28 juin.
- Application d'un fongicide de contact ou pénétrant remontant à plus de 10 jours : . Appliquer au plus vite un systémique du type Pulsan.
- Symptômes en parcelles :
 - . Tenter d'enrayer l'épidémie avec deux applications de fongicides de contact à forte dose à 4 jours d'intervalle ou d'un Acylon P complété d'un contact à pleine dose suivi d'un nouveau produit de contact 4 - 5 jours plus tard.

BLES D'HIVER

SITUATION: Souvent Stade défloraison

Septoriose toujours dominante avec plus d'un tiers des parcelles avec Oîdium important.

Présence de **Cécidomyies** dans certaines parcelles, mais le blé, dès le stade défloraison, n'est plus sensible (à surveiller sur blés resemés au début du printemps).

Absence de puceron sur épis.

Population importante de larves de léma (aspect de "minuscules limaces" sur feuilles) qui broutent les feuilles : les dégâts sont plus spectaculaires que néfastes.

Présence plus importante que les autres années d'Agromyza (mineuses des feuilles) mais le niveau d'infestation ne nécessite pas d'intervention.

PRECONISATIONS:

Effectuer les traitements fongicides (septoriose - oïdium) sur les parcelles non protégées à ce jour. Il est inutile d'ajouter un insecticide contre les pucerons, par contre tenir compte de cécidomyies sur les blés moins avancés (et si temps orageux).

BETTERAUES

Stade 8 à 10 feuilles.

contact a pleint done said dun poulveau aredus

Toujours très peu de pucerons. A ce jour, pratiquement aucune parcelle n'atteint le seuil de traitement : l betterave sur 10 avec colonie de pucerons noirs.

Pontes et éclosions de larves de noctuelles défoliatrices : surveiller l'évolution.

-0-0-0-0-0

© Service de la Protection des Végétaux - 1985 Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.